## SEQUENCE LISTING

<110>	Barletta, Raul ( Feng, Zhengyu	G.					
<120>	Recombinant Mycol Uses Therefore	bacteria	Overexpressing	D-Alanine	Ligase	Gene	and
<130>	801204-0003						
<140> <141>	us 60/434,200 2002-12-17						
<160>	8						
<170>	PatentIn version	3.2					
<210> <211> <212> <213>	1 18 DNA Artificial						
<220> <223>	SMDDLCF PRIMER						
<400> cgcataa	1 aggc caggtcag						18
<210> <211> <212> <213>	17		·				
<220> <223>	SMDDLCR PRIMER				V		
	2 accc gtcgtgc						17
<210> <211> <212> <213>	3 19 DNA Artificial						
<220> <223>	DDLATBU PRIMER			,			
<400> gctaag	3 tgcc gatcgcaag						19
<210> <211> <212> <213>	4 19 DNA Artificial						
<220> <223>	DDLATBD PRIMER						
<400> ataacg	4 ctgc tgctgggtc						19

<210> <211> <212> <213>	5 23 DNA Artificial	
<220> <223>	TBDDLEXF PRIMER	
<400> cgggat	5 ccgt gagtgctaac gac	23
<210> <211> <212> <213>	6 24 DNA Artificial	
<220> <223>	TBDDLEXR PRIMER	
<400> cggaag	6 cttg tgccgatcgc aagc	24
<210> <211> <212> <213>	7 21 DNA Artificial	٠
<220> <223>	SMDDLPE PRIMER	
	7 tccg gatcgaggtt g	21
<210> <211> <212> <213>	8 18 DNA Artificial	
<220> <223>	TBDDLPE PRIMER	
<400>	8 acat actcatta	18